



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
《レバノール形》

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取付の合理化に関する広域に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

### ■EcoZEAS800の性能について

室外ユニット	室内ユニット	台数	冷房能力	暖房能力	冷房 消費電力	暖房 消費電力	省エネ率 消費効率 (A/P)	区分名
R2ZF40B5A形	FHOC40B5A	1	3.6	4.0	0.835	0.810	6.2	BD
		2	3.6	4.0	1.06	1.00	4.5	BD
		3	3.6	4.0	0.935	0.950	8.2	af
		4	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	af
		5	3.6	4.0	0.950	0.965	5.3	af
		6	3.6	4.0	1.095	1.05	4.8	af
		7	3.6	4.0	0.915	0.935	6.1	BD
		8	4.0	4.5	1.16	1.12	4.5	BD
		9	4.0	4.5	1.25	1.21	4.4	af
		10	4.0	4.5	1.27	1.10	4.7	af
R2ZF45B5A形	FHOC45B5A	1	4.0	4.5	0.941	0.935	6.1	BD
		2	4.0	4.5	1.16	1.16	4.5	af
		3	4.0	4.5	1.06	1.12	5.2	af
		4	4.0	4.5	1.25	1.21	4.4	af
		5	4.0	4.5	1.27	1.12	4.7	af
		6	4.0	4.5	1.11	1.10	5.2	af
		7	4.0	4.5	1.26	1.21	4.8	af
		8	4.5	5.0	1.43	1.33	4.5	BD
		9	4.5	5.0	1.54	1.45	2.0	af
		10	4.5	5.0	1.65	1.55	2.0	af
R2ZF50B5A形	FHOC50B5A	1	4.5	5.0	1.12	1.13	4.6	af
		2	4.5	5.0	1.21	1.22	5.1	af
		3	4.5	5.0	1.37	1.25	4.2	af
		4	4.5	5.0	1.46	1.35	4.6	af
		5	4.5	5.0	1.49	1.31	4.6	af
		6	4.5	5.0	1.26	1.24	5.2	af
		7	4.5	5.0	1.30	1.28	5.0	af
		8	4.5	5.0	1.27	1.25	4.7	af
		9	4.5	5.0	1.26	1.21	4.8	af
		10	5.0	5.6	1.63	1.59	4.5	BD
R2ZF55B5A形	FHOC55B5A	1	5.0	5.6	1.26	1.25	4.7	BD
		2	5.0	5.6	1.36	1.21	4.4	af
		3	5.0	5.6	1.50	1.34	4.6	af
		4	5.0	5.6	1.56	1.26	4.6	BD
		5	5.0	5.6	1.56	1.59	4.5	BD
		6	5.0	5.6	1.75	1.55	4.3	af
		7	5.0	5.6	1.42	1.37	5.1	af
		8	5.0	5.6	1.55	1.47	4.7	af
		9	5.6	6.3	1.93	1.78	4.4	BD
		10	5.6	6.3	2.06	1.79	4.3	af
R2ZF63B5A形	FHOC63B5A	1	5.6	6.3	1.68	1.63	5.1	af
		2	5.6	6.3	1.87	1.75	4.6	af
		3	5.6	6.3	1.61	1.67	4.7	af
		4	5.6	6.3	1.62	1.67	4.7	af
		5	5.6	6.3	1.57	1.56	4.3	af
		6	5.6	6.3	1.57	1.56	4.3	af
		7	5.6	6.3	1.57	1.56	4.3	af
		8	6.3	7.0	2.12	1.92	4.4	af
		9	6.3	7.0	2.23	2.00	4.2	af
		10	6.3	7.0	2.34	2.11	4.7	af
R2ZF68B5A形	FHOC68B5A	1	5.6	6.3	1.93	1.90	4.2	af
		2	5.6	6.3	2.00	1.93	4.2	af
		3	5.6	6.3	1.84	1.88	4.9	af
		4	5.6	6.3	2.12	1.92	4.4	af
		5	5.6	6.3	1.78	1.70	4.5	af
		6	5.6	6.3	1.77	1.71	4.5	af
		7	5.6	6.3	1.77	1.71	4.5	af
		8	6.3	7.0	2.18	1.99	4.1	af
		9	6.3	7.0	2.29	2.06	4.3	af
		10	6.3	7.0	2.40	2.17	4.6	af
R2ZF70B5A形	FHOC70B5A	1	6.0	6.6	1.75	1.75	4.5	af
		2	6.0	6.6	1.82	1.82	4.5	af
		3	6.0	6.6	1.68	1.68	4.9	af
		4	6.0	6.6	1.82	1.82	4.5	af
		5	6.0	6.6	1.67	1.67	4.5	af
		6	6.0	6.6	1.67	1.67	4.5	af
		7	6.0	6.6	1.67	1.67	4.5	af
		8	6.6	7.2	2.12	1.92	4.4	af
		9	6.6	7.2	2.23	2.00	4.2	af
		10	6.6	7.2	2.34	2.11	4.7	af
R2ZF75B5A形	FHOC75B5A	1	6.0	6.6	1.93	1.90	4.2	af
		2	6.0	6.6	2.00	1.93	4.2	af
		3	6.0	6.6	1.84	1.88	4.9	af
		4	6.0	6.6	2.12	1.92	4.4	af
		5	6.0	6.6	1.78	1.70	4.5	af
		6	6.0	6.6	1.77	1.71	4.5	af
		7	6.0	6.6	1.77	1.71	4.5	af
		8	6.6	7.2	2.18	1.99	4.1	af
		9	6.6	7.2	2.29	2.06	4.3	af
		10	6.6	7.2	2.40	2.17	4.6	af
R2ZF80B5A形	FHOC80B5A	1	6.6	7.2	2.00	2.00	4.3	af
		2	6.6	7.2	2.07	2.07	4.3	af
		3	6.6	7.2	1.89	1.89	4.9	af
		4	6.6	7.2	2.12	1.92	4.4	af
		5	6.6	7.2	1.93	1.93	4.5	af
		6	6.6	7.2	1.93	1.93	4.5	af
		7	6.6	7.2	1.93	1.93	4.5	af
		8	7.2	7.8	2.12	1.92	4.4	af
		9	7.2	7.8	2.23	2.00	4.2	af
		10	7.2	7.8	2.34	2.11	4.7	af
R2ZF85B5A形	FHOC85B5A	1	6.6	7.2	2.12	2.12	4.5	af
		2	6.6	7.2	2.19	2.19	4.5	af
		3	6.6	7.2	2.00	2.00	4.9	af
		4	6.6	7.2	2.12	1.92	4.4	af
		5	6.6	7.2	1.93	1.93	4.5	af
		6	6.6	7.2	1.93	1.93	4.5	af
		7	6.6	7.2	1.93	1.93	4.5	af
		8	7.2	7.8	2.12	1.92	4.4	af
		9	7.2	7.8	2.23	2.00	4.2	af
		10	7.2	7.8	2.34	2.11	4.7	af
R2ZF90B5A形	FHOC90B5A	1	7.2	7.8	2.00	2.00	4.3	af
		2	7.2	7.8	2.07	2.07	4.3	af
		3	7.2	7.8	1.89	1.89	4.9	af
		4	7.2	7.8	2.12	1.92	4.4	af
		5	7.2	7.8	1.93	1.93	4.5	af
		6	7.2	7.8	1.93	1.93	4.5	af
		7	7.2	7.8	1.93	1.93	4.5	af
		8	7.8	8.4	2.12	1.92	4.4	af
		9	7.8	8.4	2.23	2.00	4.2	af
		10	7.8	8.4	2.34	2.11	4.7	af
R2ZF105B5A形	FHOC105B5A	1	7.8	8.4	2.12	2.12	4.5	af
		2	7.8	8.4	2.19	2.19	4.5	af
		3	7.8	8.4	2.00	2.00	4.9	af
		4	7.8	8.4	2.12	1.92	4.4	af
		5	7.8	8.4	1.93	1.93	4.5	af
		6	7.8	8.4	1.93	1.93	4.5	af
		7	7.8	8.4	1.93	1.93	4.5	af